

## DISCO MINI DE FIBRA CIRCONIO-CORINDON



Ø mm.	Sistema de montaje	Máx. velocid. min <sup>-1</sup>	Velocidad recomend. min <sup>-1</sup>	Grano	Código	
50	Compatible con el sistema Roloc 3M	30,000	20,000	60	<b>90580 005 060</b>	<b>1</b>
				80	<b>90580 005 080</b>	<b>1</b>
				120	<b>90580 005 012</b>	<b>1</b>

### Soporte con encastre para discos con sistema Roloc®



- Eje de 6mm.
- Largo total 65mm.
- **Código 90586 578 01**

**Con encastre de cambio rápido.**

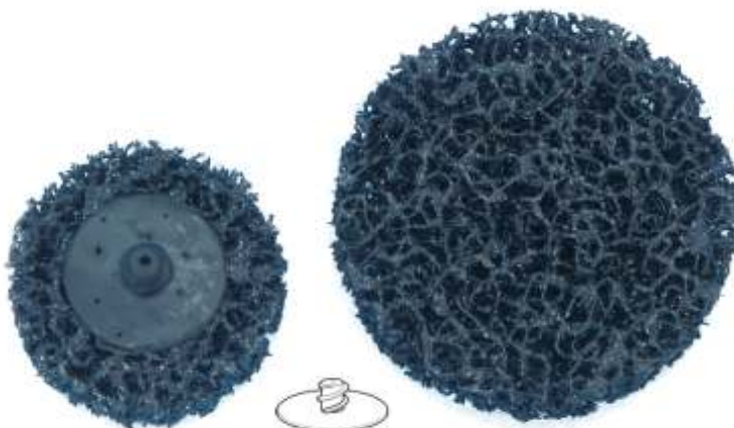
### Características

- Para usar con fresadoras neumáticas.
- Desbastado de costuras de soldadura, desbastado de superficies, remoción de esmaltes y pinturas, afilado de herramientas, enlucido y suavizado, eliminación de rebabas, desbastado de bordes y terminaciones, remoción de óxido especialmente en espacios pequeños.
- Tela de poliéster robusta.
- **Alta resistencia a los desgarros.**
- Método especial de fabricación: una capa adicional de vellón especial se adhiere al revés del disco bajo presión y calor (laminado).
- **Aumenta la dureza y la estabilidad del disco**
- **Mayor vida útil y mejor desempeño de trabajo comparado con los mini discos de fibra.**

### Para los siguientes materiales

- Acero inoxidable, cromo y aleaciones de níquel, acero y acero de aleación, acero de construcción, acero de herramientas, metales no ferrosos, fundición, plásticos duros y madera.

## DISCO MINI DE NYLON



Ø mm.	Sistema de montaje	Máx. velocid. min <sup>-1</sup>	Velocidad recomend. min <sup>-1</sup>	Color	Grano	Código	
50	*	13,000	12,000	negro	grueso	<b>90673 22 50</b>	<b>1</b>

\*Compatible con el sistema Roloc 3M.

**Soporte con encastre para discos con sistema Roloc Cód. 90586 578 01**

### Características

- Disco grueso de limpieza para remover pinturas viejas, óxido, corrosión, suciedad y capas corroídas, esmaltes, pinturas viejas, resinas artificiales, adhesivos, residuos de cemento y concreto, limpieza y mecanizado previo y posterior a la soldadura.
- Grano de carbono de silicón.
- Estructura flexible y abierta.
- **Se adapta a la geometría de la pieza.**
- **No se atasca a la superficie tratada con partículas engomadas.**
- Libre de materiales corrosivos.
- **No contamina las superficies.**

### Para los siguientes materiales

- Prácticamente para todos los materiales, especialmente acero inoxidable, acero, metales no ferrosos, plásticos y maderas.